

10/10/10

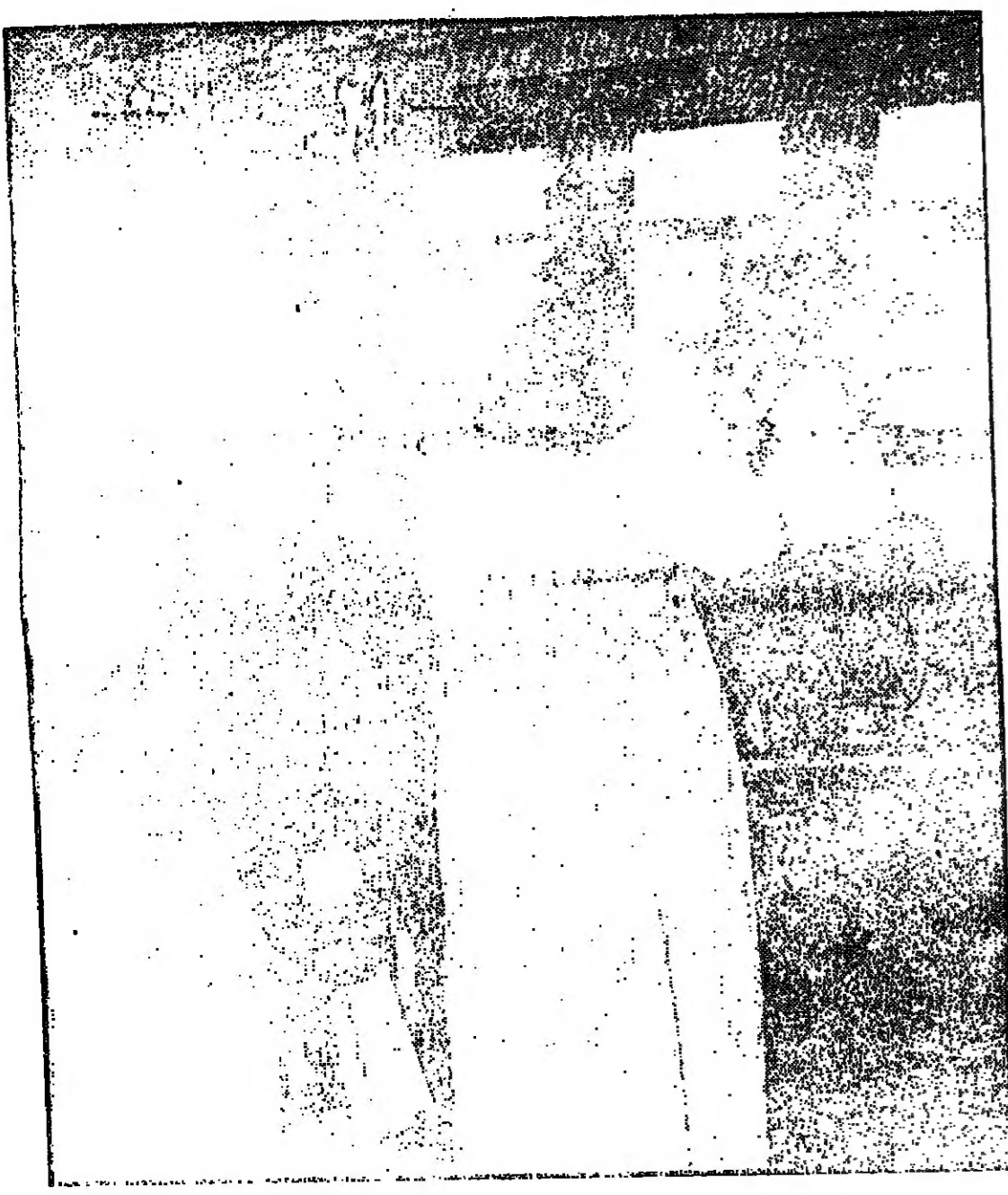
وَمَا رَأَى الْغُلَامَ إِلَّا وَجْهَهُ فَجَنَّبَهُ عَنْ النَّاسِ
آيَاتِ الْكِتَابِ ۚ وَمَا يُؤْتِي السَّابِقَ السُّبْقَ ۚ وَمَا فِي
الْحَدِيثِ إِلَّا قَوْلٌ أَتَتْهُ الْغُلَامَ ۖ فَوَصَّيْنَاهُ
أَن يَتَّبِعَ الْبِرَّ ۖ وَاتَّقِ اللَّهَ ۚ وَمَا يُفْلِحُ الْمُتَّقُونَ

فحق للشعب حرية واللامؤنة وسيادته وأرضى قواعد ودولة العام والبرهان... دولة المؤسسات
الشرعية... دولة الحرية والديمقراطية...
وسنظل عمال شبرا الخيمة... أوفياء دائما على العهد... حماة للوطن وللبرئ...
و درعا واقيا وسيفا مسلحا ضد أعداء الشعب الذين لم يستطيعوا أن يؤثروا
على إخلاصه للوطن وللرئيس البطل... فما فظوا على مصانهم وزاد دامن
جهدهم وعرقهم وانبجهم...
كما يعلن شعب محافظة القليوبية بإعتباره أسرة واحدة تفهم
جميع أجزئة السياسة والشعبية والتفندية وجاهلير المواطنين الشرفاء وقوفه
وقفة رجل واحد بلعانة لا تزعزع بجاهد في ثورة هاهنا
الخالد فلف القيادة الكريمة الواعية لقائد ميرتنا وجاهد
عزيتنا الرئيس المؤتمن...

محمد أنور السادات

مجلس خدمات شعبه الاموال والمصاريف

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • شركة المنسوجات القطناعية في اسكندرية • شركة الدلتا للنصلي • القاهرة للمنسوجات الحريرية • الشركة العامة لمنسوجات الجبوت • شركة الكابلات الكهربائية المصرية • شركة النيل للزيوت والصبايون • شركة مصر للهندسة والسيارات • شركة البلاستيك الأهلية • شركة أمابيب النيل • الشركة المصرية للصناعة الثقيلة • الشركة المصرية للصناعة الثقيلة | <ul style="list-style-type: none"> • شركة المنسوجات الحريرية والنيلون • الشركة العامة لمنسوجات الحريرية والنيلون • شركة المطاولات الحريرية (شبرا الخيمة) • الشركة المصرية لغزل وصبغ الصوف وولعصر • شركة القماش الحريرية للصناعة والنسيج • شركة المنسوجات الحريرية والنيلون • الشركة المصرية للصناعات الثقيلة • شركة النسيج الحريرية والنيلون • شركة المنسوجات الحريرية والنيلون • شركة المنسوجات الحريرية والنيلون • شركة المنسوجات الحريرية والنيلون |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



لجنة الزراعة
تأليف النظام الجديد لتسويق القطن

تناش لجنة الزراعة وأرى بمجلس الشعب في اجتماعها القادم المشروع الجديد للتسويق التعاوني للفلان الذي أعدته وزارة الزراعة .

وعلمت - التعاون - ان هناك ازمة
يتولى هذا الموسم الانراف على مراكز
لتجميع لبن اعادة تشكيل اللبن
التعاوني الزراعي الجديد
كما سيتم فتح حساب خاص تودع
عليه البالغ الحصة لصالح الاشياء
مخازن اللبن على مستوى الجمهورية

قرارات هامة للمؤتمر الخامس

اصدر المؤتمر الخامس للاتحاد العام للجمعيات الفلاحية بالعراق توصيات هامة لزيادة الانتاج الزراعي وبناء الريفي الاشتراكي



تضمنت التوصيات إيجاد مشروعات عربية نسوم في دعم الاقتصاديات الوطن العربي من خلال التنظيمات الفلاحية التعاونية العربية ، والممثل عن اجل نشر وتطبيق الاساليب العلمية الحديثة في عملية الانتاج الزراعي مع التأكيد على مسكبة الزراعة وخاصة البساتين والبنار بالبحيل والمحافظة عليها ، والتوسع في زراعتها ، ووضع نظام بحري للمحاصيل الزراعية بضمون قول المتكلم

اعفاء المرحين
الصرين بالعراق
من ٤٠٠ ألف دولار
مليونيات مترجمة

فرد ليس قيادة الثورة بالعراق اعلا
الذين الصرين بقرية الخالصه حسن
الابن ابالله ١٠٠ ألف دولار وهي قيمة
مستل التلاية والتمسك
واخرج السيد كرم الخاسم وليس
طوال العام للعمليات الملاحية التعاونية
على الزعيمين تقديره لاجل مشعل
جاء الزعيم اللادين الصرين وبعده
في مساهمته القوية في التنمية
التي

اللائحة رقم ١٦ من جداول الأفرقة ١٩٧٧ - ١٩٧٨

المادة ٥٠ م
٣٥ - المقتنة الذين ٥٠ مليغا

فطائر تفتيزية خاصة بتونس

[illegible]

ممدوح سالم
يفتح المؤتمر الاول
للتكنولوجيا

انتخب السيد مدوح سالم رئيس
جلبى الزواره اسم «الأتين» الزمهر
التي للتكنولوجيا في خدمة الانساج
والصنوبر، والتي تنظم اادبية
البحث الفصلي والتكنولوجيا، وذلك
بمبنى المركز القوي للبحوث العلمي
وقد اعلن الدكتور عبد المنعم ابو
الزوم اسم الاكاديميين ان انتاجنا من
التي المتابع له شهرته العالمية لفضل
من تضمنها من كتب تصانيفات التسج
التي. في انفسها لا تستطيع ان تدخل
تتأقسن في السوق العالمية ان دخلنا
التي التطويرات للتكنولوجيا التي
بضمها الامارات .. وهذا يبرز دور
التكنولوجيا في اجل التصدير .

اعفاء المرحين
الصرين بالعراق
من ٤٠٠ ألف دولار
مليونيات مترجمة

فرد ليس قيادة الثورة بالعراق اعلا
الذين الصرين بقرية الخالصه حسن
الابن ابالله ١٠٠ ألف دولار وهي قيمة
مستل التلاية والتمسك
واخرج السيد كرم الخاسم وليس
طوال العام للعمليات الملاحية التعاونية
على الزعيمين تقديره لاجل مشعل
جاء الزعيم اللادين الصرين وبعده
في مساهمته القوية في التنمية
التي

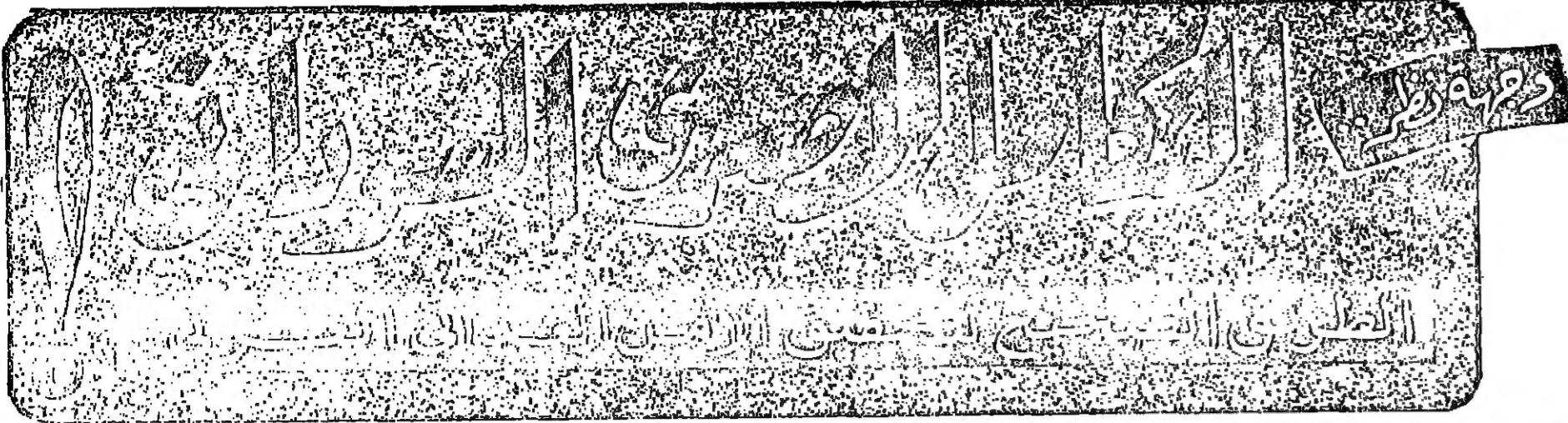
في هذا العدد

تفكرات مولانا

لماذا القوة
الإدارية ولماذا..

١٣
من
أقصر الطرق
للتحقيق الأمن
الغذاء

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
الوزارة الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة الجزائرية
مدرسة
سنة
ص ١٩



١٠ دراسة توفير وتصنيع الإسفلت في السودان حيث المادة الخام متوفرة
١١ تشكيل لجنة فنية مشتركة كدولة مشروعات المد العالي في كل من مصر والسودان

ولقد أعلن السيد مسدوح سالم رئيس الوزراء ان تجريبه تعطي نموذجاً عملياً واضحاً للتكامل العربي ، ولذا قد طرقت الى هذا التكامل يجب ان يتعدى في اطار من الدراسة الواعية والتخطيط العلمي السليم لاحتياجات البلدين في اطار من استراتيجيات عربية شاملة

ان الاجتماع الرابع للجنة الوزارية العليا المشتركة مطالب باعطاء دفعة قوية لمشروعات الشركة السودانية المصرية للتكامل الزراعي والتي ينتظر ان تبدأ اعمالها في موسم القادم ١٩٧٨/٧٧ في مشروع مساحة ٥٠٠ الف فدان بمنطقة الممارين بمدينة النيل الأزرق زراعة الدرة الرفيعة والحبوب الزيتية والقمح والخضر والمأكلة

ان قضية التكامل الاقتصادي المصري السوداني .. وخاصة في مجال الزراعة .. أصبحت ضرورة حتمية لا تحتمل التأجيل .. وضمانة اول لتحقيق هدف الامن الغذائي .. والمطلوب ان يتخذ خطوات واسعة تتمثل فيما يلي :

١- تجميع جميع الدراسات والبحوث التي تمت في مستقبل الزراعة في السودان وخاصة التي اجريت في خلال منظمة الزراعة العربية ، ووضع خطة وبرامج محددة لتنفيذها واعطاء أهمية عمل ودراسة من مراكز البحوث والجامعات في السودان لاعداد مزيد من الدراسات

٢- النزول بالاجتماعات المشتركة الى مستوى القواعد الشعبية بتبادل زيارات الفلاحين المصريين والسودانيين وعمل دورات تدريبية مشتركة في كل من القاهرة والخروطوم لاجل ايجاد وحسنة فكرية بالتكامل والاستراتيجية الشاملة واهدافها

٣- بحث امكانية توحيد التنظيمات الزراعية والنوعية ومراكز البحوث والتنسيق بينها

٤- ان ترواها البشرية والطبيعية على الاراض المصرية والمصرية تستطيع بالوعي والتنمية الفلاحية والايداع المصرية المستندة على نتائج الثورة العلمية ان تحقق المعجزات .. والتكامل الاقتصادي والسياسي كخطوة على طريق التكامل العربية الشاملة هو الاطار المناسب لتحقيق هذا التكامل واللاحقة الركب العالي

ولا يشك ان التكامل المصري (مصري) .. هو الطريق الصحيح والدراسة الحقيقية لتحقيق الثورة الزراعية العربية



للا. الاخوة الرئيسان محمد الورد السادات وجعفر نوري



السيد مسدوح سالم ورئيس الوزراء خلال لقائه بالسيد رشيد الطاهر

وفي نطاق تنفيذ المرحلة الاولى تم توقيع اتفاقية يتم تنفيذها مشروطة بالموافقة على انشاء الشركة المصرية السودانية للزراعة والانشاءات

١- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٢- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب



السيد مسدوح سالم ورئيس الوزراء خلال لقائه بالسيد رشيد الطاهر

الطعام .. وتحقيق الامن الغذائي هو القضية الاولى التي تواجه العالم المعاصر للمائة سنة القادمة .. وهي التحدي الحقيقي امام الامة العربية اليوم

والارقام والحقائق تقول ان القطاع الزراعي العربي لايزال هو القطاع الانتاجي الاكثر اهمية في الاقتصادات العربية حيث يسهم بنسبة تتراوح بين ٤٠ و ٨٠ ٪ من الانتاج القومي ، هذا علاوة على ان عدد السكان في الدول العربية الآن حوال ١٥٠ مليون نسمة سيصلون الى ٢٥٠ مليون عام ٢٠٠٠ وان الدول العربية تستورد حالياً حوال ٧٥ ٪ من غذائها بالعملة الصعبة

والصورة اليوم ان العالم العربي يواجه عجزاً في الحبوب يقدر بنحو ١٤ مليون طن من مجموع احتياجاتها وسوف يبلغ ذلك العجز ٨٢ مليون طن عام ١٩٨٥ .. كما قدر ان السوق العربي سوف يكون في حاجة الى حوال ٢٠٠ الف مليون طن من الحبوب في نهاية هذا القرن

وتؤكد بعض الدراسات انه يمكن للدول الكبرى المصدرة للحبوب ان تستخدم حاجة الدول العربية للحبوب كسلح للحصول على المواد الخام والنفط بأسعار رخيصة

والحقيقة تؤكد انه اذا استمر الوضع الزراعي على ما هو عليه حالياً فان الدول العربية سوف تتعرض لعجز خطير في المواد الغذائية خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً لا تتعدى عام ١٩٩٠

ومن هنا لا بد ان تكون قضية الامن الغذائي ، ودفع المشروعات المشتركة في مجال الزراعة في مكان الصدارة واعطائها كل الامكانيات والجهود

ان التكامل الزراعي .. هو الاداة الحاسمة لتغلب على مشكلة الزراعة العربية وتحقيق الامن الغذائي

ان المشروعات التي تم الاتفاق عليها في الاجتماع الثالث في مجال الزراعة والرى تتركز فيما يلي :

١- انشاء قناة جونيل .. كاول مشروع لضبط مياه النيل وتغذية الملاذ في ابناء جنوب السودان .. ويوفر كميات من المياه للبلدين تصل الى ٤ مليارات متر مكعب لتقوى ترويضاً لـ ١٠ مليون فدان في كل من البلدين

٢- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٣- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٤- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٥- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٦- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

الطعام .. وتحقيق الامن الغذائي هو القضية الاولى التي تواجه العالم المعاصر للمائة سنة القادمة .. وهي التحدي الحقيقي امام الامة العربية اليوم

والارقام والحقائق تقول ان القطاع الزراعي العربي لايزال هو القطاع الانتاجي الاكثر اهمية في الاقتصادات العربية حيث يسهم بنسبة تتراوح بين ٤٠ و ٨٠ ٪ من الانتاج القومي ، هذا علاوة على ان عدد السكان في الدول العربية الآن حوال ١٥٠ مليون نسمة سيصلون الى ٢٥٠ مليون عام ٢٠٠٠ وان الدول العربية تستورد حالياً حوال ٧٥ ٪ من غذائها بالعملة الصعبة

والصورة اليوم ان العالم العربي يواجه عجزاً في الحبوب يقدر بنحو ١٤ مليون طن من مجموع احتياجاتها وسوف يبلغ ذلك العجز ٨٢ مليون طن عام ١٩٨٥ .. كما قدر ان السوق العربي سوف يكون في حاجة الى حوال ٢٠٠ الف مليون طن من الحبوب في نهاية هذا القرن

وتؤكد بعض الدراسات انه يمكن للدول الكبرى المصدرة للحبوب ان تستخدم حاجة الدول العربية للحبوب كسلح للحصول على المواد الخام والنفط بأسعار رخيصة

والحقيقة تؤكد انه اذا استمر الوضع الزراعي على ما هو عليه حالياً فان الدول العربية سوف تتعرض لعجز خطير في المواد الغذائية خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً لا تتعدى عام ١٩٩٠

ومن هنا لا بد ان تكون قضية الامن الغذائي ، ودفع المشروعات المشتركة في مجال الزراعة في مكان الصدارة واعطائها كل الامكانيات والجهود

ان التكامل الزراعي .. هو الاداة الحاسمة لتغلب على مشكلة الزراعة العربية وتحقيق الامن الغذائي

ان المشروعات التي تم الاتفاق عليها في الاجتماع الثالث في مجال الزراعة والرى تتركز فيما يلي :

١- انشاء قناة جونيل .. كاول مشروع لضبط مياه النيل وتغذية الملاذ في ابناء جنوب السودان .. ويوفر كميات من المياه للبلدين تصل الى ٤ مليارات متر مكعب لتقوى ترويضاً لـ ١٠ مليون فدان في كل من البلدين

٢- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٣- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٤- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٥- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٦- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

الطعام .. وتحقيق الامن الغذائي هو القضية الاولى التي تواجه العالم المعاصر للمائة سنة القادمة .. وهي التحدي الحقيقي امام الامة العربية اليوم

والارقام والحقائق تقول ان القطاع الزراعي العربي لايزال هو القطاع الانتاجي الاكثر اهمية في الاقتصادات العربية حيث يسهم بنسبة تتراوح بين ٤٠ و ٨٠ ٪ من الانتاج القومي ، هذا علاوة على ان عدد السكان في الدول العربية الآن حوال ١٥٠ مليون نسمة سيصلون الى ٢٥٠ مليون عام ٢٠٠٠ وان الدول العربية تستورد حالياً حوال ٧٥ ٪ من غذائها بالعملة الصعبة

والصورة اليوم ان العالم العربي يواجه عجزاً في الحبوب يقدر بنحو ١٤ مليون طن من مجموع احتياجاتها وسوف يبلغ ذلك العجز ٨٢ مليون طن عام ١٩٨٥ .. كما قدر ان السوق العربي سوف يكون في حاجة الى حوال ٢٠٠ الف مليون طن من الحبوب في نهاية هذا القرن

وتؤكد بعض الدراسات انه يمكن للدول الكبرى المصدرة للحبوب ان تستخدم حاجة الدول العربية للحبوب كسلح للحصول على المواد الخام والنفط بأسعار رخيصة

والحقيقة تؤكد انه اذا استمر الوضع الزراعي على ما هو عليه حالياً فان الدول العربية سوف تتعرض لعجز خطير في المواد الغذائية خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً لا تتعدى عام ١٩٩٠

ومن هنا لا بد ان تكون قضية الامن الغذائي ، ودفع المشروعات المشتركة في مجال الزراعة في مكان الصدارة واعطائها كل الامكانيات والجهود

ان التكامل الزراعي .. هو الاداة الحاسمة لتغلب على مشكلة الزراعة العربية وتحقيق الامن الغذائي

ان المشروعات التي تم الاتفاق عليها في الاجتماع الثالث في مجال الزراعة والرى تتركز فيما يلي :

١- انشاء قناة جونيل .. كاول مشروع لضبط مياه النيل وتغذية الملاذ في ابناء جنوب السودان .. ويوفر كميات من المياه للبلدين تصل الى ٤ مليارات متر مكعب لتقوى ترويضاً لـ ١٠ مليون فدان في كل من البلدين

٢- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٣- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٤- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٥- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٦- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

الطعام .. وتحقيق الامن الغذائي هو القضية الاولى التي تواجه العالم المعاصر للمائة سنة القادمة .. وهي التحدي الحقيقي امام الامة العربية اليوم

والارقام والحقائق تقول ان القطاع الزراعي العربي لايزال هو القطاع الانتاجي الاكثر اهمية في الاقتصادات العربية حيث يسهم بنسبة تتراوح بين ٤٠ و ٨٠ ٪ من الانتاج القومي ، هذا علاوة على ان عدد السكان في الدول العربية الآن حوال ١٥٠ مليون نسمة سيصلون الى ٢٥٠ مليون عام ٢٠٠٠ وان الدول العربية تستورد حالياً حوال ٧٥ ٪ من غذائها بالعملة الصعبة

والصورة اليوم ان العالم العربي يواجه عجزاً في الحبوب يقدر بنحو ١٤ مليون طن من مجموع احتياجاتها وسوف يبلغ ذلك العجز ٨٢ مليون طن عام ١٩٨٥ .. كما قدر ان السوق العربي سوف يكون في حاجة الى حوال ٢٠٠ الف مليون طن من الحبوب في نهاية هذا القرن

وتؤكد بعض الدراسات انه يمكن للدول الكبرى المصدرة للحبوب ان تستخدم حاجة الدول العربية للحبوب كسلح للحصول على المواد الخام والنفط بأسعار رخيصة

والحقيقة تؤكد انه اذا استمر الوضع الزراعي على ما هو عليه حالياً فان الدول العربية سوف تتعرض لعجز خطير في المواد الغذائية خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً لا تتعدى عام ١٩٩٠

ومن هنا لا بد ان تكون قضية الامن الغذائي ، ودفع المشروعات المشتركة في مجال الزراعة في مكان الصدارة واعطائها كل الامكانيات والجهود

ان التكامل الزراعي .. هو الاداة الحاسمة لتغلب على مشكلة الزراعة العربية وتحقيق الامن الغذائي

ان المشروعات التي تم الاتفاق عليها في الاجتماع الثالث في مجال الزراعة والرى تتركز فيما يلي :

١- انشاء قناة جونيل .. كاول مشروع لضبط مياه النيل وتغذية الملاذ في ابناء جنوب السودان .. ويوفر كميات من المياه للبلدين تصل الى ٤ مليارات متر مكعب لتقوى ترويضاً لـ ١٠ مليون فدان في كل من البلدين

٢- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

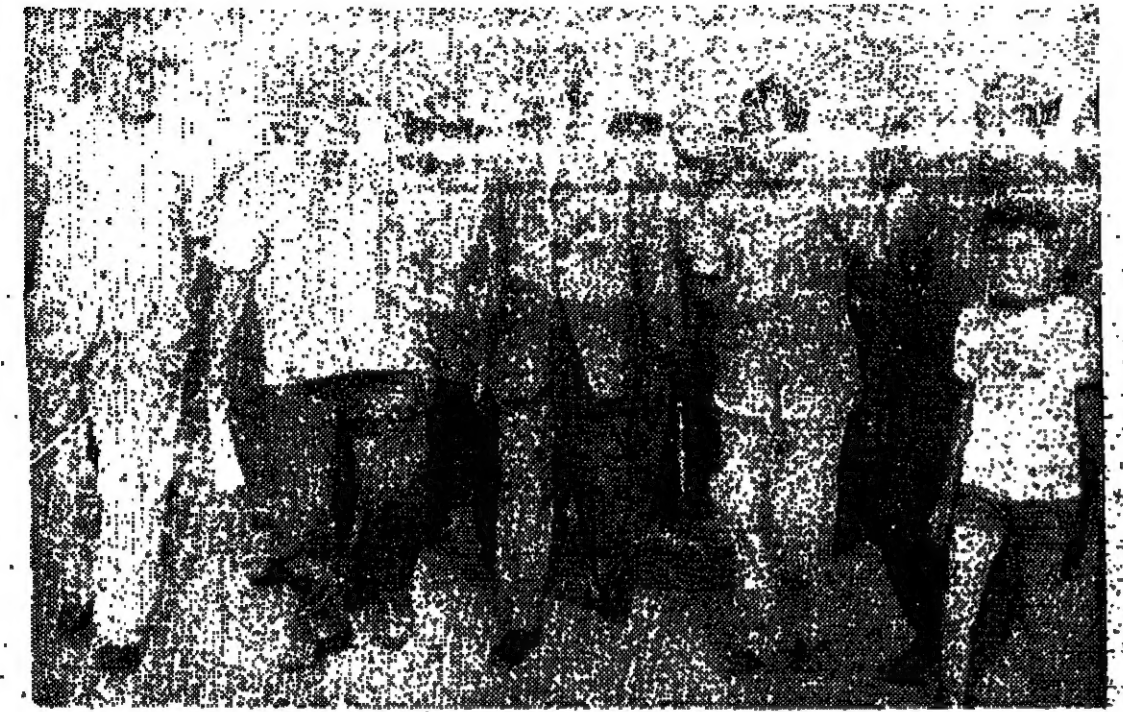
٣- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٤- انشاء الشركة المصرية السودانية للتكامل الزراعي لاستصلاح واستزراع ٢٥٠ الف فدان لتصل الى مليون فدان

٥- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

٦- اقامة مراكز لتجميع الاقساء واحتياجات مصر من الحبوب

مشروع تنمية الثروة الحيوانية مركز تنمية الثروة الحيوانية مركز تنمية الثروة الحيوانية



ويقع محمد أحمد حلال عمدة القطاع
لؤلؤ : هذه الندوة تافتت كثيرا عن
موضوعها وكان يجب ان تعقد من ١٥ عاما
الزراعة تربط ارتباطا وثيقا مع الانتاج
الحيواني ، والزراعة المصرية حاليا لم
تأخذ من الانتاج شيئا من نفس الايدي
العاملة وهذه حقيقة وانتم فعلا عمل
الانتاج الزراعي والحيواني .

وعلى ضرورة نزول الزراعيين الى
الحقول بدلا من الجلوس على المكاتب
لان الزراعة لا يمكن ان تدار من المكاتب
التيول التبلو مثلا لا يمكن ان يكون
الزراعة تربطها . ولكن يمكن ان يكون
الحكومة بهذا الدور ، كما ان الزراعي
والزراعي ينبغي ان يكونا واحدا .
في المصلحة في الراسي الواحد .
في التوسط ٢٥ جنيها .

وقال : ان اللجنة الزراعية في
الحكومة مسئولة عن حل هذه المشكلة
كما ان الزراعة هي التي ينبغي ان
تتخذ من الزراعة هي التي ينبغي ان
تتخذ من الزراعة هي التي ينبغي ان

الاسمدة

واما عبد الرحمن محمد زاهد من
مجلس مركز تنمية الثروة الحيوانية
من واقع الممارسة وهي لزراعة على
انتاج الثروة الحيوانية لا يمكن ان يكون
الانتاج في الاسمدة ، وكل حصة انتاج الى
يجوز اسماحة ويجب توليد هذه الاسمدة
للزراعة في وقت مناسب .

وقال محمد محمد الايازي من اللجان
مركز الزراعة زومت عشرة الفدنة من
علف الفيل تكلف الفدان ثمانية
ويجب ان تساهم الحكومة في توليد
الانتاج والاسمدة مثلا : شيكاكوريا
لؤلؤ من كسب بالنسبة لعلف الفيل ،
والطريقة التي يتم بها توزيع الاسمدة
على الفلاحين لا يجب ان تكون بالاعتماد
فمن هنا فمن الضروري عمل متوسك
للحبات واعطائها الفلاح من علف
الفيل .

وقال الدكتور محمد الحكي مشروعة
وضع خطة علمية بالنسبة لزراعة علف
الكبير من الزراعة على طلب لزراعة

وقال : اننا وجدنا بعد الانتهاء من
اجراء البحوث التجريبية في الزراعة
والاعمال اختيار هذه النتائج مبدئيا وله
ابن التخليق المبني في عام ١٩٧١
وحتى الآن انتاجا عاليا حتى في الابل
الكبير من الزراعة على طلب لزراعة



مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

اتباع الدورة الزراعية الملاحة لزيادة
محاصيل العلف في الاراضي الزراعية
في وادي النيل والدلتا وارض السوح
الزراعي سوا : الخولية منها او المعمره .

والنوسج في زراعة الفسايك من
محاصيل العلف لاعتبارها عالية خضراواتية
ذات قيمة غذائية عالية .

العمل على زراعة البرسيم لزيادة
مكسره حتى منتصف اكتوبر لاعتبارها
الاولى مكررا ، وامكان الحصول على حشيش
من مساحات البرسيم التبرشي فيل
اعداد الاراضي لزراعة الطن وزيادة عده
الغشاش في البرسيم السديم .

استنباط اصناف جديدة من الذرة
الشامية لتفج واصيدان لا تزال حفرها
لانتاج هذه النباتات كمكاف للمواشي
في موسم الصيف على صورة علف اصغر
او سيجاج .

الاعتماد بوسائل الارشاد الزراعي
لحث الزراع ومربي الحيوانات على اتباع
الممارسات الزراعية اللازمة لزيادة انتاجهم
من العلف الاصغر وزراعة الاصناف
الجديدة .

توزيع التقاوي

واكد المهندس محمد عبد وكيل اول
وادة الزراعة لشئون الارشاد الزراعي
بانه يجري حاليا وضع خطة جديدة
لتوزيع تقاوي الذرة السكرية وعلف
الفيل بالجان على المنتجين اعتبارا من
الانتاج الفيل وخاصة صغار الزراع
الذين يمتلكون اقل من خمسة الفدنة
بالاعتماد على انا تقوم بالتوسج في
زراعة الشاتل .

وقال : انه جرى طبع نشره ارشادية
بالاشتراك مع معهد بحوث الانتاج الحيواني
توزيعها على الزراع قبل نهاية هذا
الشهر .

واكد بانه سيتم الاتفاق مع الادارة
العامه للتقاوي على توفير تقاوي الذرة
السكرية لصغار الزراع ، وذلك لتوسع
في زراعتها .

وفي رد الدكتور عبد المنعم محمد على
قال : ان وزارة الزراعة تدرس حاليا
التوسج في انتاج الوحدات البيطرية
في القرى ، وسيكون هناك موعد محدد
للمطبيب يزور فيه القرية اسبوعيا .

وقال : اننا سنخصص مشربين فدان
للوحات الارشادية بكل محافظة لانتاج
مشاتل علف الفيل .

وبعد انتهاء مناقشات الندوة قام الوزراء
والرؤساء بزيارة لمحافظة الشرقية ومطحات
علف الفيل بمحافظة الشرقية ومطحات
تربية الابل التي انشأتها محافظة
الشرقية ، وشرح المهندس محمود حسن
مدير عام مشروع الثروة الحيوانية
بمحافظة الشرقية للوزير ورفاقه بالاعلام
تجارب التجربة وخلاصات تنفيذها وكيف
استطاع المشروع ان يحقق زيادة اكثر
من كيلو يومية لمجسول التربية في
الوزن ، ويتم صرف حوالى تسعة
للمعلمين في المشروع الذين يحققون
النتيجة اعلا .

كما شرح تجربة التخليق التي يجري
تنفيذها والاداء التي حققتها .

هذه صورة سريعة لما شاهدته وزير
الزراعة بمحافظات الشرقية ومناقشات
الندوة العلمية لتنمية الثروة الحيوانية
والاعلاف .

في ان نؤكد حقيقة عامة وهي ان
الانتاج الكبري مشروعات الثروة
الحيوانية بمحافظات الشرقية تستوجب
مساهمة العاملين في هذه المشروعات
والملاك الحرية المطلقة لهم لتصرف
حتى يحققوا امل الانتاج منهم في هذه
للمشروعات هو الانتاج النهائية ان تجربة
الفرقة يجب ان تكون بداية جادة
لتكوين انتاج اللحوم بالاعلاف الاخرى
وان يتم التوسج في تربية هذه الثروة
حتى تكون قوة لزيادة انتاجية الثروة
الحيوانية في مصر .

واشار الى أهمية ملازمة الحشائش
بالبيوت المختلفة من حصول البرسيم
الاجاوي واستخدمه من حصول الراعي
الميرة ، والتجربة والملازمة وخاصة في
الاجاوي الجديدة وحشيشها في حشيش

الاشارة التوسج في الاسلات
الزراعة عالية الانتاج ، ومعرفه
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من

علف الفيل

وبعد الدكتور عبد المنعم محمد على
معهد بحوث الانتاج الحيواني من تجربة
علف الفيل في محافظة الشرقية قال :
ان علف الفيل هو محصول السيل
الانتاج في مصر ، فالبرسيم يلقى حاليا
١٠٠ من الاحياض في فصل الشتاء ،
ولكن خلال فصل السنة الاخرى تحتاج
الى الاعلاف ومن هنا كان الفيل في
علف الفيل .

وقال : ان كمية علف الفيل
الاصاوية التي تستحق نتيجة لزراعة
علف الفيل بالنظام المتبع حده مليون
طن وهذه الكمية تؤول الى ١١ مليون طن
على صورة كسب طن . وعند توليد هذه
الكمية الى انتاج اللحم فانها تكفي لانتاج
٥٥٠ الف طن لحم بقر منها ١٠٠ الف طن
١٩٧٧ بمبلغ ٤١٥ مليون جنيه بالاعتماد
الى ما تنتج حاليا من اللحم يساوي
٢٧٧ الف طن .

واكد بانه اذا تم توجيه هذه الزيادة
في غذاء الحيوانات لانتاج اللبن فانها تكفي
لزيادة ٣١٥ الف بقرة كمية حافظة
تنتج انتاج ١٠٠ مليون طن لبن سنويا
واذا تم توجيه هذه الزيادة فانه يمكن
انتاج اللبن واللحم فانها تكفي لانتاج
زيادة في الانتاج قدره ٢٧٠ الف
طن ، ١٧٠ مليون طن لبن وهو ما يتج
كوبا من اللبن للزراعة يوميا ، وهذه
الكمية ترفع استهلاك الفرد من البروتين
الحيواني . لبن ولحم . بمقدار ١٠٠
جرام يوميا اي مرة ونصف قدر الاستهلاك
الحالي ليس بمعيه الفرد الى اكثر من
٢٥ جراما يوميا .

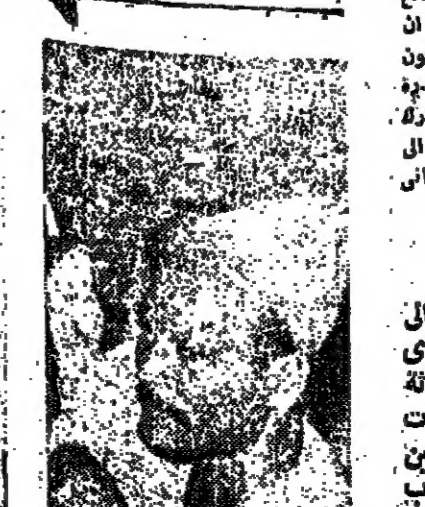
التجارب والبحوث

انتاج الثروة الحيوانية

وتناول الدكتور عبد الرزاق صديقي
وزير الزراعة السابق في كلمته شرحا
وليا لاسباب العلاج للفاش انتاج
الثروة الحيوانية في البلاد ، وقال : ان
الحيوان لا يأخذ العناصر الكافية له
والاعتماد به ، والدولة تصرف مبالغ
كبيرة في استيراد اللحوم ، وواجب ان
ننظر نظرة وافية للانتاج الحيواني ونكون
لدينا مخطط لتحويل الى دولة مسددة
لنتجنت اللحوم والالبان ، الدانمارك
ليس عليها اي شيء . تنتجها لاجتباب
الثروة الحيوانية لان الانتاج الحيواني
من اصلح مبادئ الاستقلال .

نظرة الى مصر

ولو نظرنا نظرة واقعية الى
مصر نجد ان الحيوان المصري
ضعيف الانتاج لضعف الزواجة
الضعيفة ، ولذلك فاول خطوات
التحسين هو ضرورة تحسين
السلالات ، وقد اخرجت تجارب
في مصر لنتج عنها الوصول الى
السلالات التي ينتج عنها زيادة
التي ينتج عنها زيادة الانتاج حاليا
١٠٠ ولكن هناك عوائق لانتاج
هذه السلالات واولها مشكلة
غذاء الحيوان التي نلزم نفسها
علفها ، وواجب ان نتدارس



مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

الاشارة التوسج في الاسلات
الزراعة عالية الانتاج ، ومعرفه
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من

علف الفيل

وبعد الدكتور عبد المنعم محمد على
معهد بحوث الانتاج الحيواني من تجربة
علف الفيل في محافظة الشرقية قال :
ان علف الفيل هو محصول السيل
الانتاج في مصر ، فالبرسيم يلقى حاليا
١٠٠ من الاحياض في فصل الشتاء ،
ولكن خلال فصل السنة الاخرى تحتاج
الى الاعلاف ومن هنا كان الفيل في
علف الفيل .

وقال : ان كمية علف الفيل
الاصاوية التي تستحق نتيجة لزراعة
علف الفيل بالنظام المتبع حده مليون
طن وهذه الكمية تؤول الى ١١ مليون طن
على صورة كسب طن . وعند توليد هذه
الكمية الى انتاج اللحم فانها تكفي لانتاج
٥٥٠ الف طن لحم بقر منها ١٠٠ الف طن
١٩٧٧ بمبلغ ٤١٥ مليون جنيه بالاعتماد
الى ما تنتج حاليا من اللحم يساوي
٢٧٧ الف طن .

واكد بانه اذا تم توجيه هذه الزيادة
في غذاء الحيوانات لانتاج اللبن فانها تكفي
لزيادة ٣١٥ الف بقرة كمية حافظة
تنتج انتاج ١٠٠ مليون طن لبن سنويا
واذا تم توجيه هذه الزيادة فانه يمكن
انتاج اللبن واللحم فانها تكفي لانتاج
زيادة في الانتاج قدره ٢٧٠ الف
طن ، ١٧٠ مليون طن لبن وهو ما يتج
كوبا من اللبن للزراعة يوميا ، وهذه
الكمية ترفع استهلاك الفرد من البروتين
الحيواني . لبن ولحم . بمقدار ١٠٠
جرام يوميا اي مرة ونصف قدر الاستهلاك
الحالي ليس بمعيه الفرد الى اكثر من
٢٥ جراما يوميا .

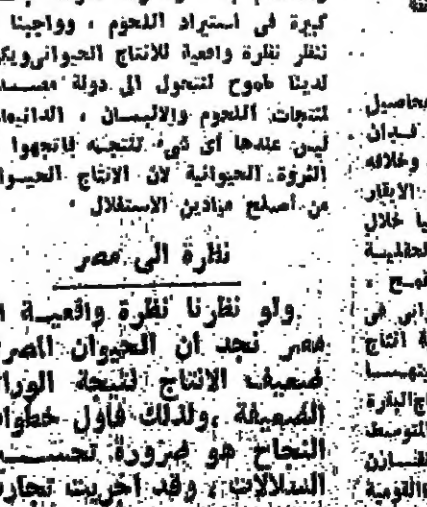
التجارب والبحوث

انتاج الثروة الحيوانية

وتناول الدكتور عبد الرزاق صديقي
وزير الزراعة السابق في كلمته شرحا
وليا لاسباب العلاج للفاش انتاج
الثروة الحيوانية في البلاد ، وقال : ان
الحيوان لا يأخذ العناصر الكافية له
والاعتماد به ، والدولة تصرف مبالغ
كبيرة في استيراد اللحوم ، وواجب ان
ننظر نظرة وافية للانتاج الحيواني ونكون
لدينا مخطط لتحويل الى دولة مسددة
لنتجنت اللحوم والالبان ، الدانمارك
ليس عليها اي شيء . تنتجها لاجتباب
الثروة الحيوانية لان الانتاج الحيواني
من اصلح مبادئ الاستقلال .

نظرة الى مصر

ولو نظرنا نظرة واقعية الى
مصر نجد ان الحيوان المصري
ضعيف الانتاج لضعف الزواجة
الضعيفة ، ولذلك فاول خطوات
التحسين هو ضرورة تحسين
السلالات ، وقد اخرجت تجارب
في مصر لنتج عنها الوصول الى
السلالات التي ينتج عنها زيادة
التي ينتج عنها زيادة الانتاج حاليا
١٠٠ ولكن هناك عوائق لانتاج
هذه السلالات واولها مشكلة
غذاء الحيوان التي نلزم نفسها
علفها ، وواجب ان نتدارس



مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

الاشارة التوسج في الاسلات
الزراعة عالية الانتاج ، ومعرفه
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من

علف الفيل

وبعد الدكتور عبد المنعم محمد على
معهد بحوث الانتاج الحيواني من تجربة
علف الفيل في محافظة الشرقية قال :
ان علف الفيل هو محصول السيل
الانتاج في مصر ، فالبرسيم يلقى حاليا
١٠٠ من الاحياض في فصل الشتاء ،
ولكن خلال فصل السنة الاخرى تحتاج
الى الاعلاف ومن هنا كان الفيل في
علف الفيل .

وقال : ان كمية علف الفيل
الاصاوية التي تستحق نتيجة لزراعة
علف الفيل بالنظام المتبع حده مليون
طن وهذه الكمية تؤول الى ١١ مليون طن
على صورة كسب طن . وعند توليد هذه
الكمية الى انتاج اللحم فانها تكفي لانتاج
٥٥٠ الف طن لحم بقر منها ١٠٠ الف طن
١٩٧٧ بمبلغ ٤١٥ مليون جنيه بالاعتماد
الى ما تنتج حاليا من اللحم يساوي
٢٧٧ الف طن .

واكد بانه اذا تم توجيه هذه الزيادة
في غذاء الحيوانات لانتاج اللبن فانها تكفي
لزيادة ٣١٥ الف بقرة كمية حافظة
تنتج انتاج ١٠٠ مليون طن لبن سنويا
واذا تم توجيه هذه الزيادة فانه يمكن
انتاج اللبن واللحم فانها تكفي لانتاج
زيادة في الانتاج قدره ٢٧٠ الف
طن ، ١٧٠ مليون طن لبن وهو ما يتج
كوبا من اللبن للزراعة يوميا ، وهذه
الكمية ترفع استهلاك الفرد من البروتين
الحيواني . لبن ولحم . بمقدار ١٠٠
جرام يوميا اي مرة ونصف قدر الاستهلاك
الحالي ليس بمعيه الفرد الى اكثر من
٢٥ جراما يوميا .

التجارب والبحوث

انتاج الثروة الحيوانية

وتناول الدكتور عبد الرزاق صديقي
وزير الزراعة السابق في كلمته شرحا
وليا لاسباب العلاج للفاش انتاج
الثروة الحيوانية في البلاد ، وقال : ان
الحيوان لا يأخذ العناصر الكافية له
والاعتماد به ، والدولة تصرف مبالغ
كبيرة في استيراد اللحوم ، وواجب ان
ننظر نظرة وافية للانتاج الحيواني ونكون
لدينا مخطط لتحويل الى دولة مسددة
لنتجنت اللحوم والالبان ، الدانمارك
ليس عليها اي شيء . تنتجها لاجتباب
الثروة الحيوانية لان الانتاج الحيواني
من اصلح مبادئ الاستقلال .

نظرة الى مصر

ولو نظرنا نظرة واقعية الى
مصر نجد ان الحيوان المصري
ضعيف الانتاج لضعف الزواجة
الضعيفة ، ولذلك فاول خطوات
التحسين هو ضرورة تحسين
السلالات ، وقد اخرجت تجارب
في مصر لنتج عنها الوصول الى
السلالات التي ينتج عنها زيادة
التي ينتج عنها زيادة الانتاج حاليا
١٠٠ ولكن هناك عوائق لانتاج
هذه السلالات واولها مشكلة
غذاء الحيوان التي نلزم نفسها
علفها ، وواجب ان نتدارس



مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

الاشارة التوسج في الاسلات
الزراعة عالية الانتاج ، ومعرفه
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من

علف الفيل

وبعد الدكتور عبد المنعم محمد على
معهد بحوث الانتاج الحيواني من تجربة
علف الفيل في محافظة الشرقية قال :
ان علف الفيل هو محصول السيل
الانتاج في مصر ، فالبرسيم يلقى حاليا
١٠٠ من الاحياض في فصل الشتاء ،
ولكن خلال فصل السنة الاخرى تحتاج
الى الاعلاف ومن هنا كان الفيل في
علف الفيل .

وقال : ان كمية علف الفيل
الاصاوية التي تستحق نتيجة لزراعة
علف الفيل بالنظام المتبع حده مليون
طن وهذه الكمية تؤول الى ١١ مليون طن
على صورة كسب طن . وعند توليد هذه
الكمية الى انتاج اللحم فانها تكفي لانتاج
٥٥٠ الف طن لحم بقر منها ١٠٠ الف طن
١٩٧٧ بمبلغ ٤١٥ مليون جنيه بالاعتماد
الى ما تنتج حاليا من اللحم يساوي
٢٧٧ الف طن .

واكد بانه اذا تم توجيه هذه الزيادة
في غذاء الحيوانات لانتاج اللبن فانها تكفي
لزيادة ٣١٥ الف بقرة كمية حافظة
تنتج انتاج ١٠٠ مليون طن لبن سنويا
واذا تم توجيه هذه الزيادة فانه يمكن
انتاج اللبن واللحم فانها تكفي لانتاج
زيادة في الانتاج قدره ٢٧٠ الف
طن ، ١٧٠ مليون طن لبن وهو ما يتج
كوبا من اللبن للزراعة يوميا ، وهذه
الكمية ترفع استهلاك الفرد من البروتين
الحيواني . لبن ولحم . بمقدار ١٠٠
جرام يوميا اي مرة ونصف قدر الاستهلاك
الحالي ليس بمعيه الفرد الى اكثر من
٢٥ جراما يوميا .

التجارب والبحوث

انتاج الثروة الحيوانية

وتناول الدكتور عبد الرزاق صديقي
وزير الزراعة السابق في كلمته شرحا
وليا لاسباب العلاج للفاش انتاج
الثروة الحيوانية في البلاد ، وقال : ان
الحيوان لا يأخذ العناصر الكافية له
والاعتماد به ، والدولة تصرف مبالغ
كبيرة في استيراد اللحوم ، وواجب ان
ننظر نظرة وافية للانتاج الحيواني ونكون
لدينا مخطط لتحويل الى دولة مسددة
لنتجنت اللحوم والالبان ، الدانمارك
ليس عليها اي شيء . تنتجها لاجتباب
الثروة الحيوانية لان الانتاج الحيواني
من اصلح مبادئ الاستقلال .

نظرة الى مصر

ولو نظرنا نظرة واقعية الى
مصر نجد ان الحيوان المصري
ضعيف الانتاج لضعف الزواجة
الضعيفة ، ولذلك فاول خطوات
التحسين هو ضرورة تحسين
السلالات ، وقد اخرجت تجارب
في مصر لنتج عنها الوصول الى
السلالات التي ينتج عنها زيادة
التي ينتج عنها زيادة الانتاج حاليا
١٠٠ ولكن هناك عوائق لانتاج
هذه السلالات واولها مشكلة
غذاء الحيوان التي نلزم نفسها
علفها ، وواجب ان نتدارس



مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

الاشارة التوسج في الاسلات
الزراعة عالية الانتاج ، ومعرفه
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من
الانتاج في هذه الاسلات من

علف الفيل

وبعد الدكتور عبد المنعم محمد على
معهد بحوث الانتاج الحيواني من تجربة
علف الفيل في محافظة الشرقية قال :
ان علف الفيل هو محصول السيل
الانتاج في مصر ، فالبرسيم يلقى حاليا
١٠٠ من الاحياض في فصل الشتاء ،
ولكن خلال فصل السنة الاخرى تحتاج
الى الاعلاف ومن هنا كان الفيل في
علف الفيل .

وقال : ان كمية علف الفيل
الاصاوية التي تستحق نتيجة لزراعة
علف الفيل بالنظام المتبع حده مليون
طن وهذه الكمية تؤول الى ١١ مليون طن
على صورة كسب طن . وعند توليد هذه
الكمية الى انتاج اللحم فانها تكفي لانتاج
٥٥٠ الف طن لحم بقر منها ١٠٠ الف طن
١٩٧٧ بمبلغ ٤١٥ مليون جنيه بالاعتماد
الى ما تنتج حاليا من اللحم يساوي
٢٧٧ الف طن .

واكد بانه اذا تم توجيه هذه الزيادة
في غذاء الحيوانات لانتاج اللبن فانها تكفي
لزيادة ٣١٥ الف بقرة كمية حافظة
تنتج انتاج ١٠٠ مليون طن لبن سنويا
واذا تم توجيه هذه الزيادة فانه يمكن
انتاج اللبن واللحم فانها تكفي لانتاج
زيادة في الانتاج قدره ٢٧٠ الف
طن ، ١٧٠ مليون طن لبن وهو ما يتج
كوبا من اللبن للزراعة يوميا ، وهذه
الكمية ترفع استهلاك الفرد من البروتين
الحيواني . لبن ولحم . بمقدار ١٠٠
جرام يوميا اي مرة ونصف قدر الاستهلاك
الحالي ليس بمعيه الفرد الى اكثر من
٢٥ جراما يوميا .

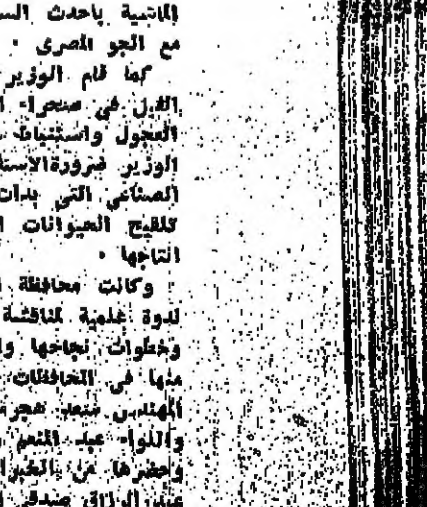
التجارب والبحوث

انتاج الثروة الحيوانية

وتناول الدكتور عبد الرزاق صديقي
وزير الزراعة السابق في كلمته شرحا
وليا لاسباب العلاج للفاش انتاج
الثروة الحيوانية في البلاد ، وقال : ان
الحيوان لا يأخذ العناصر الكافية له
والاعتماد به ، والدولة تصرف مبالغ
كبيرة في استيراد اللحوم ، وواجب ان
ننظر نظرة وافية للانتاج الحيواني ونكون
لدينا مخطط لتحويل الى دولة مسددة
لنتجنت اللحوم والالبان ، الدانمارك
ليس عليها اي شيء . تنتجها لاجتباب
الثروة الحيوانية لان الانتاج الحيواني
من اصلح مبادئ الاستقلال .

نظرة الى مصر

ولو نظرنا نظرة واقعية الى
مصر نجد ان الحيوان المصري
ضعيف الانتاج لضعف الزواجة
الضعيفة ، ولذلك فاول خطوات
التحسين هو ضرورة تحسين
السلالات ، وقد اخرجت تجارب
في مصر لنتج عنها الوصول الى
السلالات التي ينتج عنها زيادة
التي ينتج عنها زيادة الانتاج حاليا
١٠٠ ولكن هناك عوائق لانتاج
هذه السلالات واولها مشكلة
غذاء الحيوان التي نلزم نفسها
علفها ، وواجب ان نتدارس



مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

مجلس تنمية الثروة الحيوانية في محافظة الشرقية في الندوة العلمية

فول
من
والله

الارشاد الزراعي

عوامل هامة لخدمة زراعتنا

من الصعوبات الهامة التي تواجهنا في ارض القطن فان الاهتمام فيه يساعد على انتاج اكثر من الحشائش التي تؤثر بالضرر البالغ على المحصول لذلك يجب التنبيه الى ضروره اجرائها بصورة بالغة ويسمى مراعاة الاتي :

١ - ضرورة عزيق الارض
ويجب معينه من الرطوبة
ويجب ذلك بالزبيب بعد حوالي
١٢ يوما من الري وذلك لان
المزريق والارض طرية يعلى
فرسه حري لانبات بعض بذور
الحشائش الكامنة في الارض اما
عزقتها وهي جافة اكثر من
الارز فيطلب مجهودا اكبر .
٢ - يراى نقل جزء من
الرطوبة البطالة للسماد في كل
مرة .

٣ - يراى تنظيف الريشة
المعالة وتطهير المصطبة
ورببها لازالة الحشائش
الوجود بها تماما قبل نقل اى
تراب من الريشة البطالة
واضافته اليها .
والخلاص من الحشائش
بالعزيق الجيد يؤدي الى القضاء
اوتقليل اصابة نباتات القطن
بالحشرات .

لذلك تجرى المزرقة الثالثة
ما بين الري الثانية والثالثة اى
بعد حوالي ١٢ يوما من الري
الثانية . وتجري المزرقة الرابعة
بعد ١٢ يوما من الري الثالثة
وتهدف الى نظافة الارض من
الحشائش التي لم يتم
استئصالها واستكمال حرق
الريشة البطالة واضافتها
لريشة المعالة لتصبح نباتات
القطن في وسط المصطبة .

لأولى كمية المياه التي تعطى
للقطن تأثيرا كبيرا على متوسط
محصول القطن ونبات القطن
حساس جدا لياه الري في
مراحل نموه المختلفة ولزوم ري

وتوقف مدى الاصابة خلال
الموسم كله على الجيل الاول
الذى يبدأ في الظهور خلال
شهر مايو لذلك فان العمل على
القضاء على هذا الجيل قضاء
تام بحيث لا تترك متخلفات هي
امر ضرورى حتى تقلل من
الاصابة خلال الموسم ويتمدد
ذلك اساسا على المقاومة اليدوية
لاطول فترة ممكنة مع ملاحظة
مدوامه الرور في زراعات القطن
ابتداء من منتصف مايو للتفتيش
من البطع وجمعها فوراً باليد
اولا بأول وحرقها . ولكي تقاوم
هذه الآفة لابد من القضاء على
أحد أطوارها حتى لا تكتمل دورة
حياتها وانفصل طريقة هي
التفتيش على أطوار الريشة
والقضاء عليها بحيث لا يترك بقعة
واحدة من الريشة غير نظيفة على
أكثر من ٤٠٠ دورة لذلك لابد
أن يفتش الطرق المقاومة هي
القوة اليدوية وذلك بجمع البطع
وحرقها وتستخدم ترك اى بطع
بالحقل ويجب ان يجمع منها
بعد ذلك من ديدان تصيب
مقاومتها ويتخلص كود الريشة
التي المقاومة اليدوية في الريشة
واحد الارز البطالة في
الريشة المقاومة في جوارب حتى
يتمكن من جمعها في البطع
بالأشكال الى ان يوجد الارز



الارشاد الزراعي

عوامل هامة لخدمة زراعتنا

البرسيم الربابة

من الضرورى المحافظة

على المساحات الخصبة

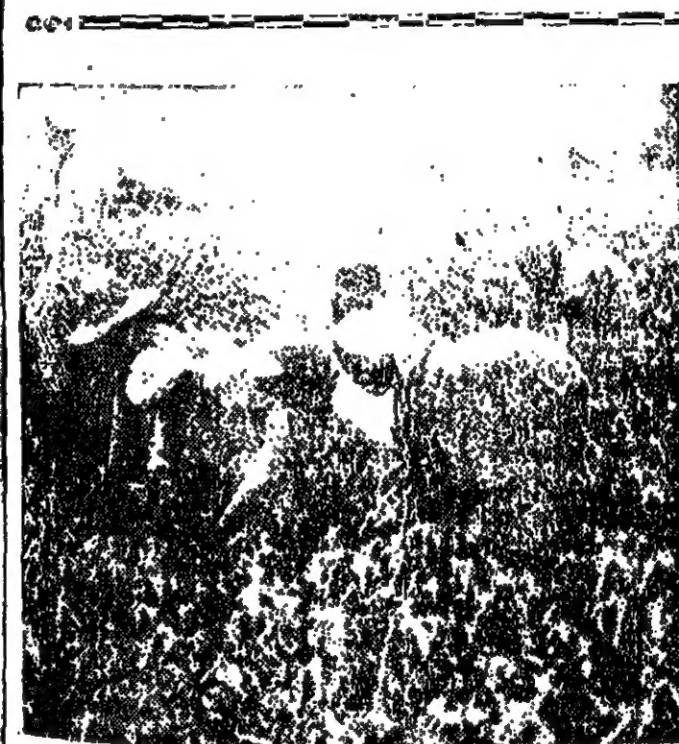
للبرسيم الربابة وعدم

حشها وتقديرها العائيه

لان ذلك يؤدي الى عدم

للموسم القادم وبالتالي

ارتفاع اسعارها .



كلمة في وردتك

محصول الدرة - التي كل بيت عندنا - لازم يكون
ممران بيه وزي ما بتقول البيت اللي ما فهور دة
ما فهور خير ..
تب محصول الدرة ده علشان نجيب منه انتاج كويس
مش لازم نهتم بزراعته بالاصول . سبق قلنا كثير ان ميعاد
الزراعة عامل محدد لانتاجه وان الزراعة الكويسه تكون
منتصف مايو لغاية اوتال يونيو وده علشان الجو يساعد
على نموه كويس . وبالتالي محصول كويس - وعلشان كان
نهرب من البواره والبلبله العسليه الى كانت بتضر الدرة
النبل فرز كويس .
من هنا لازم من وقت ما القمح استوى كان لازم
نحليه من القطن ونطعم ارض الدرة - ليه بقى لشعور
القمح ليه في القطن - طب دول حاشيتونه امته وبطعمها
ارض الدرة امته لا طبعا الخدمة حاشكون سطوفه وكل شئ
يتم سطوفه ما يرضى انتاج كويس .. متى كده والا ..
(مجاهد)

توصيات هامة في زراعة الارز

ميزات التقاوى المنتقاه :

١ - زراعة الصنفين جيزة ١٧١ ، جيزة ١٧٢ يزيد انتاجك من ٢ -
٢ - ارباب في القطن لصفاتها التالية :
٣ - مقاومة الرقاد والقرط ومرض الفحة .
٤ - تجود زراعتها في الارض القوية والمتوسطة الخصوبة .
٥ - تصافي ضربها ٧٢ في المائة .
٦ - ولتحقيق افضل محصول اتبع الاتي :

١ - وعلى هذا فان التكرار في
زراعة الممثل يفرض توفير
درجة الحرارة المناسبة لنمو
المحصول كما يقلل من فرص
الاصابة بمرض الفحة .
٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣ - كمية التقاوى :

٤ - كيلو جراما للقطن
٥ - كيلو جراما
لزراعة البدار .

٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٧ - كمية التقاوى :

٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٩ - كمية التقاوى :

١٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١١ - كمية التقاوى :

١٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٣ - كمية التقاوى :

١٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٥ - كمية التقاوى :

١٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٧ - كمية التقاوى :

١٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٩ - كمية التقاوى :

٢٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢١ - كمية التقاوى :

٢٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٣ - كمية التقاوى :

٢٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٥ - كمية التقاوى :

٢٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٧ - كمية التقاوى :

٢٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٩ - كمية التقاوى :

٣٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣١ - كمية التقاوى :

٣٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣٣ - كمية التقاوى :

٣٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣٥ - كمية التقاوى :

١ - زراعة الصنفين جيزة ١٧١ ، جيزة ١٧٢ يزيد انتاجك من ٢ -
٢ - ارباب في القطن لصفاتها التالية :
٣ - مقاومة الرقاد والقرط ومرض الفحة .
٤ - تجود زراعتها في الارض القوية والمتوسطة الخصوبة .
٥ - تصافي ضربها ٧٢ في المائة .
٦ - ولتحقيق افضل محصول اتبع الاتي :

١ - وعلى هذا فان التكرار في
زراعة الممثل يفرض توفير
درجة الحرارة المناسبة لنمو
المحصول كما يقلل من فرص
الاصابة بمرض الفحة .
٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣ - كمية التقاوى :

٤ - كيلو جراما للقطن
٥ - كيلو جراما
لزراعة البدار .

٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٧ - كمية التقاوى :

٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٩ - كمية التقاوى :

١٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١١ - كمية التقاوى :

١٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٣ - كمية التقاوى :

١٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٥ - كمية التقاوى :

١٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٧ - كمية التقاوى :

١٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٩ - كمية التقاوى :

٢٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢١ - كمية التقاوى :

٢٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٣ - كمية التقاوى :

٢٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٥ - كمية التقاوى :

٢٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٧ - كمية التقاوى :

٢٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٩ - كمية التقاوى :

٣٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣١ - كمية التقاوى :

٣٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣٣ - كمية التقاوى :

٣٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣٥ - كمية التقاوى :

١ - زراعة الصنفين جيزة ١٧١ ، جيزة ١٧٢ يزيد انتاجك من ٢ -
٢ - ارباب في القطن لصفاتها التالية :
٣ - مقاومة الرقاد والقرط ومرض الفحة .
٤ - تجود زراعتها في الارض القوية والمتوسطة الخصوبة .
٥ - تصافي ضربها ٧٢ في المائة .
٦ - ولتحقيق افضل محصول اتبع الاتي :

١ - وعلى هذا فان التكرار في
زراعة الممثل يفرض توفير
درجة الحرارة المناسبة لنمو
المحصول كما يقلل من فرص
الاصابة بمرض الفحة .
٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣ - كمية التقاوى :

٤ - كيلو جراما للقطن
٥ - كيلو جراما
لزراعة البدار .

٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٧ - كمية التقاوى :

٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٩ - كمية التقاوى :

١٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١١ - كمية التقاوى :

١٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٣ - كمية التقاوى :

١٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٥ - كمية التقاوى :

١٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٧ - كمية التقاوى :

١٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
١٩ - كمية التقاوى :

٢٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢١ - كمية التقاوى :

٢٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٣ - كمية التقاوى :

٢٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٥ - كمية التقاوى :

٢٦ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٧ - كمية التقاوى :

٢٨ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٢٩ - كمية التقاوى :

٣٠ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣١ - كمية التقاوى :

٣٢ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣٣ - كمية التقاوى :

٣٤ - مع استخدام احد
بيدات الحشائش في ارض
الزراعة او الارض المستديمة .
٣٥ - كمية التقاوى :

البياض الدقيقي في العنب

تنتشر الاصابة في مناطق زراعة العنب فتصيب جميع اصناف ونوع النباتات ومختلف
اجزائها فقد تصيب الحاليق والفروع والفصوص والفصوص الزهرية والثمار .

اعراض المرض :
تظهر الاصابة على الاوراق
على هيئة بقع دقيقة محدودة
او تغطي السطح كله وتنتفخ
الاوراق . وتجدر الاذرع
الصغيرة السن الاصابة بشدة
من النمو ولا تنجح الاثمار
المصابة في عقد الثمار ويختلف
تأثير الاصابة على الثمرة
باختلاف عمرها فثقلتها
تقل كلما كانت صغيرة اما
الثمار الاكبر منها فانها تتكشف

الى حبات ذات سطح خشن
فيتمزق لونها ويختلج نموها
ويتشقق الجلد مما يسهل
دخول الكائنات الرمية .
المقاومة :
١ - رش اولي عندما تصل
المحصول والحبات وهو
كالاتي :
٢ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٣ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٤ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٥ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

العلاج التالى للمحافظة على
المحصول والنباتات وهو
كالاتي :
١ - رش اولى عندما تصل
الثمرات الحديثة الى حوالى
٢٠ سم .
٢ - رش ثانية عقب عقد
الثمار مباشرة .
٣ - رش ثالثة عندما تصل
الثمار ثلث حجمها .
٤ - رش رابعة قبل النضج
باسبوعين .

أسلوب مقاومة آفات الحشرات

١ - ذباب القات

اعراض الاصابة والضرر :
توجد على جلد الثمرة من
الخارج يقع بامته وعندما
يتم فحص هذا الجزء من
الثمرة يوجد به بيض الحشرة
المذكورة وفي حالة الاصابة
الشديدة والمتقدمة تصعب
الثمرة لينة ثم تتفج لخروج
الرقاق منها ودخول الفطريات
وبالتالى تتفج الثمرة .
المقاومة :
تقاوم الحشرة المذكورة
بالرش بمادة الديلوكتس
بنسبة ٣ في الالف .

٢ - خنفساء القثاء

اعراض الاصابة والضرر :
ظهور الحشرات الكاملة على
سطح النباتات تطير بعد فرد
اجنتها وتتناثر بشكلكها
الواضح ومن أهم اعراض
الاصابة أيضا ظهور النباتات
ذابلة صفراء وعند اقتلاعها
تظهر رقاقات الحشرة في
الجذور وكذا ظهور بقع
صفراء نتيجة اكل الحشرات
الكاملة من الاوراق تنتهى
بموت الاوراق .
الضرر :
١ - موت نسبة كبيرة من
النباتات .
٢ - قلة المحصول .
٣ - تقوية الثمرة نتيجة
تفتية الحشرة المذكورة .
٤ - تقوية في الاوراق
نتيجة تفتية الحشرة الكاملة
وهذا يؤدي لطيف الثمار
وصغر حجمها .
المقاومة :
١ - قلة المحصول .
٢ - تقوية الثمرة نتيجة
تفتية الحشرة المذكورة .
٣ - تقوية في الاوراق
نتيجة تفتية الحشرة الكاملة
وهذا يؤدي لطيف الثمار
وصغر حجمها .
٤ - تقوية في الاوراق
نتيجة تفتية الحشرة الكاملة
وهذا يؤدي لطيف الثمار
وصغر حجمها .

٣ - قلة المحصول

٤ - تقوية الثمرة نتيجة تفتية الحشرة

٥ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٦ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٧ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٨ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٩ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٠ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١١ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٢ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٣ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٤ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٥ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٦ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٧ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٨ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

١٩ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٠ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢١ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٢ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٣ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٤ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٥ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٦ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٧ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٨ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٢٩ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٣٠ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٣١ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٣٢ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٣٣ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٣٤ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

٣٥ - تقوية في الاوراق نتيجة تفتية الحشرة الكاملة

آراء أفكار مشاكل

تجربة لحد السرجيل

قرأت في الصحف نيا احالة الاستاذ ابو الفتح نصر الدين وكيل وزارة الزراعة الى التقاعد وبعثت مامرت بالخاطر ذكريات متلاحقة من فقه هذا الزميل الصديق مع الارشاد الزراعي في مدة خدمته ومن احسن ان يجر هذا الخبر كغيره من الاخبار ، اذ ان ابو الفتح صنع لربنا مديدا خلال التمسرة الطويلة التي عمل بها وكان فكر اسلوبه يتميز بالحكمة وسرعة الادب ، يتطور من متطلبات الانتاج ويصرف بكفاءة وعفوية فلا تخلف فربط بينه وبين نتائج البحوث الزراعية المصرية والمالية ، نقل هذه النتائج من معاهد البحث الى الحقل بسهولة وبساطة ولذا كانت الحصلة ضخمة وناجحة .

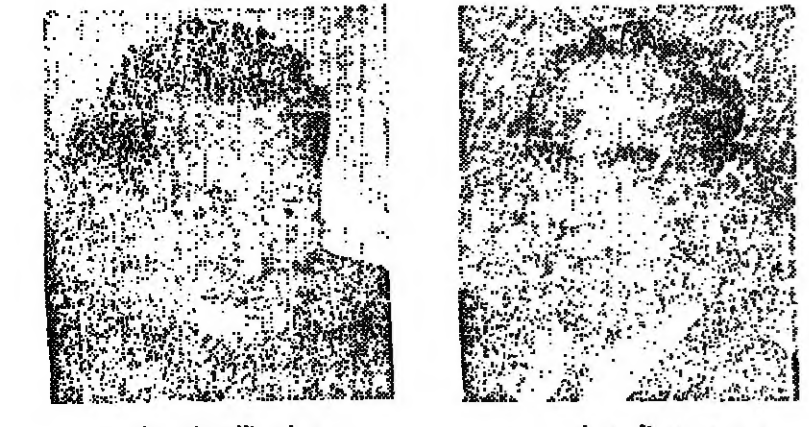
وما اكثر ما التقينا في ميادين التنمية في اسوان الى الوجه البحري فقلت اجد في التعاون الصادق والامل الجاد سريرة نقل الفكر الجديد والاسلوب الرشيد لكل ما يتصل بهام الانتاج الزراعي باديء من التقاوى المتنازعة وطرق التنمية والحصار او الجني واعداد الحاصلات للتوزيع او لاستهلاك .

وكثير الحقل الرشاد وتوسيع مساحاتها وتنويع محاصيلها وتبشير على اول الرفعة للفلاح من اسوان الى الدلتا .

وقارن في القري الرشادية في قريه كبرى في الدلتا .

فما زلت اذكر في القري الرشادية في قريه كبرى في الدلتا .

فما زلت اذكر في القري الرشادية في قريه كبرى في الدلتا .



م . محمد السيد ايوب

م . ابو الفتح نصر الدين

محمد عبد المال وهيب . . القاهرة يمتلك مساحة من الارض الزراعية يؤجرها للفلاحين . . ولكن المستاجر يماطله في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

مجتمع تعاوني الفلاحين في مصر

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .



يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .

يحيى الهنسي محمد السيد محمد استاذ التثقيبات الزراعية بجامعة اسوان القانون الجديد ١٧ لسنة ١٩٧٥ واجه مثل هذا اللاباذل في سداد الاجار كل عام .